

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SIS DISPLAY PIÓR WIECZNYCH VOYAGE, M, 30 SZT., MIX KOLORÓW, TYPU SCHNEIDER SR307052

- > Przyciągające wzrok pióro wieczne
- > Stalówka wykonana ze wzmocnionej, nierdzewnej stali
- > Wyposażone w jeden nabój z atramentem wymazywalnym w kolorze royal blue
- > Do uzupełniania klasycznymi nabojami
- > Duża, zamykana zatrzaskowo skuwka z wytrzymałym klipem
- > Odpowiednie dla osób prawo i leworęcznych
- > Grubość linii pisania: M
- > Kolor atramentu: niebieski
- > Kolor obudowy: mix kolorów
- > Display z tworzywa, zawiera łącznie 30 sztuk piór w dwóch wzorach po 15 szt.



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	SR307052
Numer Celcen	17-15817-8
Kod kreskowy	4004675184597
Nazwa produktu	SIS Display piór wiecznych Voyage, M, 30 szt., mix kolorów, typu SCHNEIDER SR307052
Opis	Przyciągające wzrok pióro wieczne; stalówka wykonana ze wzmocnionej, nierdzewnej stali; wyposażone w jeden nabój z atramentem wymazywalnym w kolorze royal blue; do uzupełniania klasycznymi nabojami; duża, zamykana zatrzaskowo skuwka z wytrzymałym klipem; odpowiednie dla osób prawo i leworęcznych; grubość linii pisania: M; kolor atramentu: niebieski; kolor obudowy: mix kolorów; display z tworzywa, zawiera łącznie 30 sztuk piór w dwóch wzorach po 15 szt.
Kategoria	Pióra
Klasa	Standard
Marka	SCHNEIDER

KOLOR

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

CECHA

Produkt	Pióro wieczne
Typ	Display
W ofercie od	2025-01

WYMIARY

Grubość linii (mm)	M
--------------------	---

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

SIS DISPLAY PIÓR WIECZNYCH VOYAGE, M, 30 SZT., MIX KOLORÓW, TYPU SCHNEIDER SR307052

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	30192121-5 Długopisy kulkowe
-----	------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl